Issue Classification													

Application No.	Applicant(s)	
10/060,041	LYDEN, MICHAEL J.	
Examiner	Art Unit	

								Ker	nedy	Scha	etzle		3	762			·	
	-						15	SSU	E C	LAS	SIFI	CAT	ΠΟΝ	]				
			ORIGIN	AL										REFEREN	ICE(S)			
	CLA	ss		SUBCL	ASS	C	LASS		·		SL	BCLAS	S (ONE	SUBCLAS	SS PER BLO	CK)		
607 034 60					607	0	16									-		
11	NTER	NATIO	NAL CL	ASSIFIC	CATION						77.00		```			- 1		
Α	6	1	N	1/3	78							······						
				1				1 2000				- F-980						-
_	-			<del>'</del>	-:-	-			<del>:</del> . ;	) 			+	<del>                                     </del>				
	-	-		<u>'</u>				-	÷		1 - 21						+	
-	-			1			<del></del>	-		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
		-√(Assi	stant E	xamine	r) (D	ate)		H	KEN	NE DY	SCH	LETZ)	E.	3		Claims A		
(	(Le	, egal In	strume	UV) nts Exar	✓ miner)	121 (Date	17/04		PRI	MARY mary Exa	EXA	MINE	 	104	Prin	O.G. t Claim(s)		D.G. nt Fig. 1
D	√ c	laims	renu	mbere	d in th	e sam	ne ord	er as p	reser	ited by	/ appli	cant	ОС	PA	⊠ T	.D.	F	R.1.47
į	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original	Final	Original
		1 2 3	1	6 7 8	31 32 33		36 37 38	61 62 63			91 92 93			121 122 123		151 152 153	٠	18 <sup>2</sup> 18 <sup>2</sup> 18 <sup>3</sup>
		4		9	34		39	64			94			124		154		184
		5		10	35		40	65		<u> </u>	95			125		155		18
		<u>6</u> 7		11	36 37		41	66 67			96 97			126		156 157	1	18
		8	-	13	38		43	68			98			128	.	158		18
		9		14	39		44	69			99			129		159		18
		10		15	40	* 1	45	70			100			130		160		19
		11	٠.	16	41		46	71			101	1.		131	_	161		19
		<u>12</u> 13		17	42		47	72 73			102 103			132 133		162 163		19   19
		14	1	19	43		49	74	-		103			134	-	164		
		15		20	45		50	75	1		105			135		165		19
	10	16	].	21	46		51	76			106			136		166		19
_		17		22	47		52	77			107			137		167		19
		18	-	23	48		_53_	78	1	<b> </b>	108			138 139		168 169		19   19
		19	4	24	49	ł		79	-		109_			100	<u> </u>	109		19

10	1														1		
12     17     42     47     72     102     132     162     192       13     18     43     48     73     103     133     163     193       14     19     44     49     74     104     134     164     194       15     20     45     50     75     105     135     165     195       16     21     46     51     76     106     136     166     196       17     22     47     52     77     107     137     167     197       18     23     48     53     78     108     138     168     198       19     24     49     79     109     139     169     199       20     25     50     80     110     140     170     200       21     26     51     81     111     141     171     201       22     27     52		10	15	40	*	45	70		100								190
13     18     43     48     73     103     133     163     193       14     19     44     49     74     104     134     164     194       15     20     45     50     75     105     135     165     195       16     21     46     51     76     106     136     166     196       17     22     47     52     77     107     137     167     197       18     23     48     53     78     108     138     168     198       19     24     49     79     109     139     169     199       20     25     50     80     110     140     170     200       21     26     51     81     111     141     171     201       22     27     52     82     112     142     172     202       23     28     53     83		11 .	16	41		46	71		101		131			161			191
14     19     44     49     74     104     134     164     194       15     20     45     50     75     105     135     165     195       16     21     46     51     76     106     136     166     196       17     22     47     52     77     107     137     167     197       18     23     48     53     78     108     138     168     198       19     24     49     79     109     139     169     199       20     25     50     80     110     140     170     200       21     26     51     81     111     141     171     201       22     27     52     82     112     142     172     202       23     28     53     83     113     143     173     203       24     29     54     84     114		12	17	42		47	72		102		132			162			192
15     20     45     50     75     105     135     165     195       16     21     46     51     76     106     136     166     196       17     22     47     52     77     107     137     167     197       18     23     48     53     78     108     138     168     198       19     24     49     79     109     139     169     199       20     25     50     80     110     140     170     200       21     26     51     81     111     141     171     201       22     27     52     82     112     142     172     202       23     28     53     83     113     143     173     203       24     29     54     84     114     144     174     204       25     30     35     85     115     145		13	18	43		48	73		103	0.	133			163			193
16     21     46     51     76     106     136     166     196       17     22     47     52     77     107     137     167     197       18     23     48     53     78     108     138     168     198       19     24     49     79     109     139     169     199       20     25     50     80     110     140     170     200       21     26     51     81     111     141     171     201       22     27     52     82     112     142     172     202       23     28     53     83     113     143     173     203       24     29     54     84     114     144     174     204       25     30     55     85     115     145     175     205       1     26     31     56     86     116     146		14	19	44		49	74		104		134			164	. [	١	194
16     21     46     51     76     106     136     166     196       17     22     47     52     77     107     137     167     197       18     23     48     53     78     108     138     168     198       19     24     49     79     109     139     169     199       20     25     50     80     110     140     170     200       21     26     51     81     111     141     171     201       22     27     52     82     112     142     172     202       23     28     53     83     113     143     173     203       24     29     54     84     114     144     174     204       25     30     55     85     115     145     175     205       1     26     31     56     86     116     146		15	20	45		50	75		 105		135	9		165			195
18     23     48     53     78     108     138     168     198       19     24     49     79     109     139     169     199       20     25     50     80     110     140     170     200       21     26     51     81     111     141     171     201       22     27     52     82     112     142     172     202       23     28     53     83     113     143     173     203       24     29     54     84     114     144     174     204       25     30     55     85     115     145     175     205       1     26     31     56     86     116     146     176     206       2     27     32     57     87     117     147     177     207       3     28     33     58     88     118     148		16		46		51	76		106		136			166	*		196
18   23   48   53   78   108   138   168   198     19   24   49   79   109   139   169   199     20   25   50   80   110   140   170   200     21   26   51   81   111   141   171   201     22   27   52   82   112   142   172   202     23   28   53   83   113   143   173   203     24   29   54   84   114   144   174   204     25   30   55   85   115   145   175   205     1   26   31   56   86   116   146   176   206     2   27   32   57   87   117   147   177   207     3   28   33   58   88   118   148   178   208     4   29   34   59   89   119   1		17	22	47		52	77		107		137	[		167			197
20     25     50     80     110     140     170     200       21     26     51     81     111     141     171     201       22     27     52     82     112     142     172     202       23     28     53     83     113     143     173     203       24     29     54     84     114     144     174     204       25     30     55     85     115     145     175     205       1     26     31     56     86     116     146     176     206       2     27     32     57     87     117     147     177     207       3     28     33     58     88     118     148     178     208       4     29     34     59     89     119     149     179     209       5     30     35     60     90     120     <		18		48		53	78		108		138			168			198
21     26     51     81     111     141     171     201       22     27     52     82     112     142     172     202       23     28     53     83     113     143     173     203       24     29     54     84     114     144     174     204       25     30     55     85     115     145     175     205       1     26     31     56     86     116     146     176     206       2     27     32     57     87     117     147     177     207       3     28     33     58     88     118     148     178     208       4     29     34     59     89     119     149     179     209       5     30     35     60     90     120     150     180     210		19	24	49			79		109		139			169			199
21 26 51 81 111 141 171 201   22 27 52 82 112 142 172 202   23 28 53 83 113 143 173 203   24 29 54 84 114 144 174 204   25 30 55 85 115 145 175 205   1 26 31 56 86 116 146 176 206   2 27 32 57 87 117 147 177 207   3 28 33 58 88 118 148 178 208   4 29 34 59 89 119 149 179 209   5 30 35 60 90 120 150 180 210		20	25	50			80		110		140	[		170			200
22 27 52 82 112 142 172 202   23 28 53 83 113 143 173 203   24 29 54 84 114 144 174 204   25 30 55 85 115 145 175 205   1 26 31 56 86 116 146 176 206   2 27 32 57 87 117 147 177 207   3 28 33 58 88 118 148 178 208   4 29 34 59 89 119 149 179 209   5 30 35 60 90 120 150 180 210		21		51			81		111		141			171			201
23 28 53 83 113 143 173 203   24 29 54 84 114 144 174 204   25 30 55 85 115 145 175 205   1 26 31 56 86 116 146 176 206   2 27 32 57 87 117 147 177 207   3 28 33 58 88 118 148 178 208   4 29 34 59 89 119 149 179 209   5 30 35 60 90 120 150 180 210		22		52			82		112		142			172			202
24 29 54 84 114 144 174 204   25 30 55 85 115 145 175 205   1 26 31 56 86 116 146 176 206   2 27 32 57 87 117 147 177 207   3 28 33 58 88 118 148 178 208   4 29 34 59 89 119 149 179 209   5 30 35 60 90 120 150 180 210			28	53			83		113		143			173			203
25 30 55 85 115 145 175 205   1 26 31 56 86 116 146 176 206   2 27 32 57 87 117 147 177 207   3 28 33 58 88 118 148 178 208   4 29 34 59 89 119 149 179 209   5 30 35 60 90 120 150 180 210				54			84		114		144	Ī		174			204
2     27     32     57     87     117     147     177     207       3     28     33     58     88     118     148     178     208       4     29     34     59     89     119     149     179     209       5     30     35     60     90     120     150     180     210			30	55			85		115	*	145	. [		175			205
3 28 33 58 88 118 148 178 208   4 29 34 59 89 119 149 179 209   5 30 35 60 90 120 150 180 210	1	26	31	56			86		116		146			176			206
4 29 34 59 89 119 149 179 209   5 30 35 60 90 120 150 180 210	2	27	32	57	•		87		117		147	Ī		177			207
5     30     35     60     90     120     150     180     210	3	28	33	58			88		118		148			178			208
	4	29	34	59			89		119		149			179			209
U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No. 12122004	5	30	35	60			90	1	 120		150			180			210
	U.S. P	atent and Tra	demark	Office							 	•	Pa	art of Pa	per No	, 1212	22004